

<<钢铁企业质量管理体系审核>>

图书基本信息

书名：<<钢铁企业质量管理体系审核>>

13位ISBN编号：9787506667395

10位ISBN编号：7506667398

出版时间：2012-5

出版时间：中国标准出版社

作者：那宝魁，管炳春

页数：238

字数：246000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<钢铁企业质量管理体系审核>>

### 内容概要

质量管理体系要求信息准确和灵通，及时传递与沟通。

目前，我国也有不少钢铁企业建立了ERP或其他类型的信息管理系统，但是有的只是对物资流和资金流的管理，信息流并不完整。

质量管理要求提升信息化水平，不仅仅限于按合同组织生产、交付和结算，必须将与质量管理有关的信息系统化、数字化和可视化，为发展决策提供依据。

钢铁企业贯彻实施GB / T

19001标准已经有近20年的历史，提高质量管理体系的有效性，仍然存在不小的空间，这不仅是钢铁企业的使命，也是审核机构和审核人员的责任。

在审核过程(包括内部审核和外部审核)中，应根据GB / T

19001《质量管理体系

要求》，帮助企业加深对质量管理体系的认识和理解，有针对性地提高质量管理水平。

另外，审核人员不仅应对标准要求理解得比较深刻，也必须对企业的产品实现过程比较熟悉，否则审核过程会表面化和形式化。

为此，本书除对标准内容结合钢铁企业的实际进行解读外，重点地介绍钢铁企业生产过程的控制和钢材产品的监视和测量，并根据实际情况提供审核案例，希望为审核提供参考。

## <<钢铁企业质量管理体系审核>>

### 书籍目录

#### 第一章 对标准的理解

1. 质量管理原则
2. 质量管理体系基础
3. 主要术语和定义
4. 质量管理体系的基本概念
5. 管理职责
6. 资源管理
7. 产品实现过程
8. 测量、分析和改进

#### 第二章 钢铁生产过程控制

1. 焦化生产过程控制
2. 烧结生产过程控制
3. 球团生产过程控制
4. 高炉炼铁过程控制
5. 转炉炼钢过程控制
6. 电炉炼钢过程控制
7. 炉外精炼过程控制
8. 模铸和连铸过程控制
9. 型钢生产过程控制
10. 中厚板生产过程控制

.....

#### 第三章 钢铁产品的监视和测量

#### 第四章 钢铁企业审核案例

#### 附录1 质量管理体系审核提钢

#### 附录2 钢铁企业现场审核提钢

<<钢铁企业质量管理体系审核>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>